

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

T - .

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 16 August 2001 (16.08.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/03416	Applicant's or agent's file reference R. 36282 St/Kat
International filing date (day/month/year) 28 September 2000 (28.09.00)	Priority date (day/month/year) 30 September 1999 (30.09.99)
Applicant KOWALEWSKI, Frank	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 March 2001 (28.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

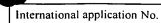
Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36 an	d Rule 70)	10/089395	
Applicant's or agent's file reference R. 36282 St/Kat	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)	
PCT/DE00/03416	28 September 2000 (2	28.09.00)	30 September 1999 (30.09.99)	
International Patent Classification (IPC) or na H04L 1/00	ational classification and IPC			
Applicant	ROBERT BOSCH	ЭМВН		
This international preliminary exar Authority and is transmitted to the ap This REPORT consists of a total of	pplicant according to Article 30	5.	International Preliminary Examining	
This report is also accompan been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets	of the descripti	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority	
These annexes consist of a to	otal of sheets.			
 This report contains indications relat 	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	elty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	vention			
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with regar nations supporting such statem	rd to novelty, i ent	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited		*	
VII Certain defects in t	the international application			
VIII Certain observation	ns on the international applicat	ion		
Date of submission of the demand	Date o	of completion o	f this report	
28 March 2001 (28.03	3.01)	17 Ja	anuary 2002 (17.01.2002)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer		
Facsimile No.	Telep	hone No.		



PCT/DE00/03416

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of tl	he report		
1. This repo under Artic	rt has been drawn o	on the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-7	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand.
		pages	, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos. 1-8	, as originally filed.
			, as amended under Article 19,
		Nos.	
			, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/1	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amen	dments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
3. Thi to g	s report has been es so beyond the disclo	stablished as if (some of) the amoustree as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additiona	l observations, if ne	ecessary:	
			*



1		
	International	application No.
	PCT/DE	00/03416

Statement							
Novelty (N)	c	Claims		1~	8	YE
		C	Claims				NO
Inventive s	tep (IS)	C	Claims				YE
		C	Claims		1-	-8	NO
Industrial a	pplicability (IA)	C	Claims		1-	8	YE
		C	Claims				NO
Citations a	nd explanations			<u> </u>			
See su	pplemental	sheet.					
•	•						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of

General observations

The comments submitted by the applicant in the letter of 19 December 2001 give no cause to revise the interpretation relating to a lack of inventive step (PCT Article 33(3)) as communicated in the first written opinion of 1 October 2001.

In the letter of 19 December 2001, the applicant merely states that document D2 contains nothing to suggest transmitting additional redundancy data in the second transmission mode.

This point has already been addressed in the first written opinion. The following comments should also be noted:

- The idea of transmitting redundancy data in one form or another is generally known and does not really need to be substantiated by a written document.
- The phrase "additional redundancy data for the data signal" in Claim 1 is so broadly formulated that it may be construed to cover any type of redundancy data. The phrase therefore easily covers the "additional control information" and "user data" which is transmitted instead of the training sequence in document D2.

Observations relating to Box V

For the sake of simplicity, the documents cited in the international search report are referred to here as documents D1 to D4 following the order in which they are listed in the search report.

Claim 1

The features defined in the preamble of method Claim 1 are all taken from the background art. This is confirmed by the applicant on pages 1-3 of the description. Moreover, the said features (which merely define the transmission of a stream of data bursts between a transmitter and a receiver, such that in a first transmission mode a

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of

reference signal is transmitted in each data burst and analysed in the receiver, and in a second transmission mode no reference signals are transmitted in the data bursts) are all disclosed in documents D1, D2 and D3 (see in particular the passages and drawings cited in the search report). Particular attention is drawn to GB-A-2 329 796 (document D2).

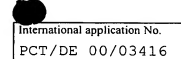
The very broadly formulated features of the characterising part of Claim 1 merely specify that in the second transmission mode other data (redundancy data for the data signal) is transmitted instead of the reference signal in each data burst.

Document D2 (see in particular page 1, lines 21-26; page 3, lines 14-29; page 7, lines 30-32; page 13, lines 22-24; Claims 26, 27 and 30; and Figure 2) describes such a data transmission process in a GSM communication system, wherein a stream of data bursts is transmitted between a transmitter and a receiver. In a first transmission mode, a predetermined training sequence (also referred to as a midamble) is transmitted between two data blocks within a data burst (see Part 2 in Figure 2) and is analysed by the receiver for the purpose of channel estimation. To increase the transmission capacity, a second transmission mode is used in which the training information in the midamble is not needed, and in this mode other data (additional control information and user data) is transmitted in the data bursts instead of the midamble (see Part 1 in Figure 2). This basically reflects the situation defined in Claim 1 of the present application.

Although D2 does not explicitly state that additional "redundancy data for the data signal" is transmitted in the data bursts instead of the reference signal, it does specify that additional control information and user data is transmitted instead of the training sequence.

However, the use of redundancy data instead of the reference signal in each data burst (as defined in Claim 1) cannot be considered to

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of

involve an inventive step. "Redundancy data" is only one of a number of possibilities from which a person skilled in the art would be able to choose according to the circumstances without making an inventive contribution. Moreover, there is nothing to exclude the possibility that the control information and user data defined in D2 may also include redundancy data for the data signal from each data burst, which means that the redundancy data referred to in Claim 1 can be considered "implicitly included" in D2.

The subject matter of Claim 1 thus does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)) in the light of the prior art according to D2.

Claims 2-8

Dependent claims are only admissible if they are dependent on an independent claim that meets the requirements of PCT Article 33. Since this is not the case here, dependent Claims 2-8 cannot be considered inventive within the meaning of PCT Article 33(3). Moreover, the essential features of Claims 2-8 either are generally known in the field of data transmission systems or can be readily derived from one or other of the documents cited in the search report (see the passages and drawings cited in the search report).

Observations regarding failure to meet formal requirements

Document D2 is not acknowledged as prior art in the introductory part of the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE REC'D 2 1 JAN 2002

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder An R. 36282 St/Kat	WEITERES V	ORGEHEN	siehe Mittei vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales An	meldedatum(Ta	ng/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE00/03416	28/09/2000			30/09/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK H04L1/00) oder nationale Klassifikati	ion und IPK		
Anmelder		-		
ROBERT BOSCH GMBH et al.				
Dieser internationale vorläufig Behörde erstellt und wird dem	e Prüfungsbericht wurd Anmelder gemäß Artike	e von der mit d el 36 übermitte	der internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insg	esamt 6 Blätter einschli	eßlich dieses	Deckblatts.	
 Außerdem liegen dem Be und/oder Zeichnungen, di 	richt ANLAGEN bei; dal e geändert wurden und	bei handelt es diesem Bericl	sich um Blät ht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insg	esamt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angabe		:		
I ⊠ Grundlage des Be II □ Priorität	richts			•
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ines Gutachtens über N	Jeuheit erfind	erische Tätio	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
_	tlichkeit der Erfindung	tourion, ormita	chische rang	Reit und geweibliche Anwendbarkeit
V 🛛 Begründete Festst	tellung nach Artikel 35(2	?) hinsichtlich o und Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angefü	hrte Unterlagen			
	l der internationalen Anı	meldung		
VIII ☐ Bestimmte Bemerl	kungen zur international	len Anmeldun	g	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum de	er Fertigstellun	g dieses Berichts
28/03/2001		17.01.20	02	
Name und Postanschrift der mit der inte Prüfung beauftragten Behörde:	mationalen vorläufigen	Bevollmä	ichtigter Bedier	nsteter Japonson Million
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	23656 epmu d	Ferrari,	J	. (Carrell 1971)
Fax: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. Nr. +	49 89 2399 88	503





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03416

I. Gru	ındlage	des	Berichts
--------	---------	-----	----------

		-	
1.	Au ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-7	,	ursprüngliche Fassung
	Pa	tentansprüche, Nr.	:
	1-8		ursprüngliche Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	: :
	1/1		ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		_	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufo	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03416

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Auffa:	SSI	ung der Behö	rde über den C	ungen erstelli Offenbarungs(worden, gehalt in d	da diese au Ier ursprüng	s den jlich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ändel	rur	ngen enthaltei	n, ist unter Pun	ıkt 1 hinzuwe	isen;sie s	ind diesem l	Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:							
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel arkeit; Unterla	35 1ge	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuhe ungen zur Sti	eit, der erfind ützung diese	erischen r Festste	Tätigkeit u Ilung	ınd de
1.	Fest	stellung								
	Neul	neit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1-8				
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•		Ansprüche Ansprüche	1-8				
	Gew	erbliche Anwendbark	` '		Ansprüche Ansprüche	1-8				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt



Allgemeine Bemerkungen

Die mit Schreiben vom 19.12.2001 eingereichte Stellungnahme des Anmelders gibt keinen Anlaß von der bereits im ersten schriftlichen Bescheid vom 01.10.2001 mitgeteilten Auffassung in Bezug auf fehlende erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT abzuweichen.

Der Anmelder hat in seinem Schreiben vom 19.12.2001 lediglich angegeben, daß aus D2 nirgendwo zu entnehmen sei, im zweiten Betriebsmode zusätzliche Redundanzdaten zu übertragen.

Zu diesen Punkt wurde bereits im ersten schriftlichen Bescheid Stellung genommen.

Zusätzlich wird folgendes bemerkt:

- die Übertragung von Redundanzdaten in irgendeiner Form ist allgemein bekannt und bedarf eigentlich keines druckschriftlichen Belegs;
- der im Anspruch 1 benutzte Begriff "zusätzliche Redundanzdaten des Datensignals" ist so breit zu verstehen, daß jede beliebige Art von Redundanzdaten in diesen Begriff hinein interpretierbar ist. Somit sind die in D2 angegebenen zusätzlichen Kontrolldaten (additional control information) bzw. Teilnehmerdaten (user data) welche im zweiten Betriebsmode anstatt der Trainingssequenz übertragen werden ohne weiteres durch oben genannten Begriff abgedeckt.

Bemerkungen zum Absatz V.:

Der Übersichtlichkeit halber werden im folgenden für die Dokumente die im Internationalen Recherchenbericht zitiert wurde, die der Reihenfolge ihrer Nennung im Recherchenbericht entsprechenden Abkürzungen D1 - D4 verwendet.

Anspruch 1

Die Merkmale des Oberbegriffs des Verfahren-Anspruchs 1 gehören alle zum allgemeinen Stand der Technik. Dies wird durch den Anmelder in der vorliegenden

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Beschreibung auf den Seiten 1 bis 3 bestätigt. Außerdem sind alle diese Merkmale, welche lediglich die Übertragung eines Datenstroms von Datenbursts zwischen Sender und Empfänger beschreiben, wobei in einem ersten Modus jeweils im Datenburst ein Referenzsignal gesendet und im Empfänger ausgewertet wird, und in einem zweiten Modus im jeweiligen Datenburst kein Referenzsignal übertragen wird, durch die Dokumente D1, D2 und D3 offenbart (vgl. insbs. die im Recherchenbericht angegebenen Passagen und Figuren).

In diesem Zusammenhang wird insbesondere auf das Dokument D2 (GB-A-2 329 796) hingewiesen.

Die sehr breit verfaßten Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 beziehen sich lediglich darauf, daß im zweiten Modus anstatt des Referenzsignals andere Daten, nämlich Redundanzdaten des Datensignals, in dem jeweiligen Datenburst übertragen werden.

Dokument D2 (vgl. insbs. Seite 1, Zeilen 21-26; Seite 3, Zeilen 14-29; Seite 7, Zeilen 30-32; Seite 13, Zeilen 22-24; Ansprüche 26, 27, 30; Figur 2) beschreibt ein solches Datenübertragungsverfahren in einem GSM Kommunikationssystem bei dem ein Datenstrom von Datenbursts zwischen Sender und Empfänger übertragen wird. In einem ersten Übertragungsmode wird innerhalb eines Datenbursts. zwischen zwei Datenblöcken, eine vorgegebene Trainingsequenz, oder auch Midambel genannt, übertragen (vgl. Part 2 in Figur 2) und vom Empfänger zwecks Kanalschätzung ausgewertet. Zur Steigerung der Übertragungskapazität wird in einem zweiten Modus, in dem die Trainingsinformation der Midambel nicht benötigt wird, anstatt der Midambel andere Daten (additional control information: user data) in dem jeweiligen Datenburst übertragen (vgl. Part 1 in Figur 2). Dies entspricht im Grunde genommen dem gleichen Sachverhalt wie im Anspruch 1 definiert.

Dokument D2 erwähnt aber nicht explizit, daß im jeweiligen Datenburst anstatt des zu sendenden Referenzsignals zusätzliche "Redundanzdaten des Datensignals" übertragen werden, sondern definiert zusätzliche Kontrollinformationen (additional control information) bzw. Teilnehmerdaten (user data) die an Stelle der Trainingssequenz gesendet werden.



Der Einsatz von Redundanzdaten im jeweiligen Datenburst anstatt des einzusetzenden Referenzsignals, wie im Anspruch 1 definiert, kann hier aber nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend angesehen werden. Die Auswahl von "Redundanzdaten" ist nur eine von mehreren Möglichkeiten, aus denen der Fachmann den Umständen entsprechend auswählen würde, ohne daß er dabei erfinderisch tätig wird. Außerdem ist nicht ausgeschlossen, daß die in D2 definierten Kontrolldaten bzw. Teilnehmerdaten ebenfalls Redundanzdaten des Datensignals aus dem jeweiligen Datenburst enthalten könnten, sodaß die im Anspruch 1 genannten Redundanzdaten daher als in D2 "implizit enthalten" angesehen werden können.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 weist somit, im Hinblick auf den in der Entgegenhaltung D2 genannten Stand der Technik, keine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT auf.

Ansprüche 2-8

Abhängige Ansprüche können lediglich akzeptiert werden wenn diese sich auf einen unabhängigen Anspruch beziehen der die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllen. Da dies hier nicht der Fall ist, kann den abhängigen Ansprüchen 2 8, ebenfalls nicht die im Sime von Artikel 33(3) PCT geforderte erfinderische Tätigkeit zuerkannt werden. Außerdem sind die wesentlichen Merkmale dieser Ansprüche entweder allgemein im Bereich der Datenübertragungssysteme bekannt oder aus einem der im Recherchenbericht genannten Dokumente herleitbar (vgl. die im Recherchenbericht angegebenen Passagen und Figuren).

Bemerkung bezüglich fehlender Formerfordernisse:

Die genannte Entgegenhaltung D2 ist nicht als Stand der Technik in der Beschreibungseinleitung gewürdigt, Regel 5.1 (a)(ii) PCT.

International Reference No. PCT/DE00/03416

PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION

 Basis for the Report 	L.	Basis	for	the	Repor
--	----	-------	-----	-----	-------

1. This report was prepared on the basis of (substitute pages, which were submitted to the Patent Office in response to a request pursuant to Article 14, are considered within the framework of this report as "originally filed", and are not enclosed with the report, since they do not include any revisions, Regulations 70.16 and 70.17.):

Specification, pages:

1-7 original version

Patent Claims, no.:

1-8 original version

Drawings, pages:

1/1 original version

V. Substantiated Determination According to Article 35(2) with Respect to Novelty, Inventive Activity, and Industrial Applicability; Documents and Clarifications in Support of this Determination

1. DETERMINATION

Novelty	Claims 1-8 Claims	YES NO
Inventive	Claims	YES
Activity	Claim 1-8	NO
Industrial	Claims 1-8	YES
Applicability	Claims	NO

^{2.} DOCUMENTS AND CLARIFICATIONS

See supplemental sheet.



International Reference No. PCT/DE00/03416

PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION SUPPLEMENTAL SHEET

General Remarks

The position of the applicant submitted in the letter dated 12/19/2001 does not provide any cause to deviate from the view communicated in the first written Office Action dated 10/1/2001 with respect to the lack of inventive activity in the meaning of Article 33 (3) PCT.

The applicant in its letter dated 12/19/2001 has only indicated that from D2 it cannot be inferred in any passage that additional redundancy data are transmitted in the second operating mode.

With respect to this point, a position was already taken in the first written Office Action.

In addition, the following is noted:

- transmission of redundancy data in any form is generally known and does not require any published proof;
- the conception employed in Claim 1, "additional redundancy data of the data signal," can be understood so broadly that any type of redundancy data can be interpreted within this concept. Therefore, the additional control information indicated in D2 or the user data, which are transmitted in the second operating mode in place of the training sequence are easily covered by the above-mentioned conception.

Comments with Respect to Paragraph V:

For the sake of simplicity, for the documents cited in the International Search Report, the abbreviations D1-D4 are used, corresponding to the sequence of their citation in the Search Report.

Claim 1

The features of the preamble of Method Claim 1 all belong to the general related art. This is confirmed by the applicant in the present description on pp. 1-3. In addition, all of these features, which only describe the transmission of a data stream of data bursts between transmitter and receiver, in a first mode a reference signal being transmitted in each data burst and being evaluated in the receiver, and in the second mode no reference signal being transmitted in each data burst, are disclosed in documents D1, D2, and D3 (see, specifically, the passages and Figures indicated in the Search Report). In this connection, reference is specifically made to the document D2 (British Patent A 2,329,796).

The very broadly defined features of the characterizing part of Claim 1 only relate to the fact that, in the second mode, in place of the reference signal, other data, namely redundancy data of the data signal, are transmitted in each data burst.

Document D2 (see, specifically, page 1, lines 21-26; page 3, lines 14-29; page 7, lines 30-32; page 13, lines 22-24; Claims 26, 27, 30; Figure 2) describes a data transmission method of this type in a GSM communications system in which a data stream of data bursts is transmitted between transmitter and receiver. In a first transmission mode, within one data burst, between two data blocks, a prescribed training sequence, also known as Midambel, is transmitted (see Part 2 in Figure 2) and

is evaluated by the receiver for the purpose of channel computation [estimation]. To increase the transmission capacity, in a second mode, in which the training information of the Midambel is not necessary, in place of the Midambel, other data (additional control information; user data) are transmitted in each data burst (see Part 1 in Figure 2). This basically represents the same content as defined in Claim 1.

However, document D2 does not explicitly state that in each data burst, in place of the reference signal to be transmitted, additional "redundancy data of the data signal" are transmitted, but rather selected additional control information, or user data, are transmitted in place of the training sequence.

However, the use of redundancy data in each data burst, in place of the reference signal to be transmitted, as defined in Claim 1, cannot be viewed here as resting on inventive activity. The selection of "redundancy data" is only one of a multiplicity of possibilities from which the worker skilled in the art would choose in accordance with the circumstances, without in so doing becoming inventively active. In addition, it is not to be excluded that the control information, or user data, defined in D2 could also contain redundancy data of the data signal from the specific data burst, so that the redundancy data cited in Claim 1 can therefore be seen as "implicitly contained" in D2.

The subject matter of Claim 1, therefore, with respect to the related art cited in the opposition Patent D2, does not have any inventive activity in the meaning of Article 33 (3) PCT.

Claims 2-8

The dependent claims can only be accepted if they refer to an independent claim which satisfies the requirements of Article 33 PCT. Because this is not the case here, the inventive activity required in the meaning of Article 33 (3) PCT cannot be ascribed to the dependent Claims 2-8. In addition, the essential features of these claims are either generally known in the area of data transmission systems or can be derived from one of the documents cited in the Search Report (see the passages and Figures cited in the Search Report).

Comment with respect to insufficiencies regarding formal requirements

The patent cited in opposition D2 is not acknowledged as Prior Art in the introduction to the description, Regulation 5.1 (a) (ii) PCT.



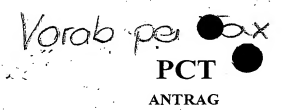


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 36282 St/Kat	Reche	Mitteilung über die Übermittlung rchenberichts (Formblatt PCT/IS end, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Pr	ioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03416	(Tag/Monat/Jahr) 28/09/2000	30	0/09/1999
Anmelder		<u> </u>	
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		rchenbehörde erstellt und wird c	dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> veils eine Kopie der in diesem Be	Blätter. richt genannten Unterlagen zum	n Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei durchgeführt worden.	der Behörde eingereichten Übe	rsetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt w	orden, das	quenz ist die internationale
I =	Idung in Schriflicher Form enthal		
	onalen Anmeldung in computerle	•	ist.
	h in schriftlicher Form eingereich		
Die Erklärung, daß das nac	h in computerlesbarer Form eing hträglich eingereichte schriftliche	Sequenzprotokoll nicht über der	n Offenbarungsgehalt der
I —	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht Imputerlesbarer Form erfaßten In		equenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld I).	
	der Erfindung (siehe Feld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
DATENÜBERTRAGUNGSVERFAH	REN MITTELS UND OHN	E REFERENZSIGNALÜBE	RTRAGUNG
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III ange e innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassung von der Behö en Datum der Absendung diese:	rde festgesetzt. Der s internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 1A	
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

	Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internation	ales Aktenzeichen
Internation	ales Anmeldedatum
Name des	Anmeldeamts und "PCT International Application"

Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldean	nts und "PCT International Application"
		nelders oder Anwalts (falls gewünscht) . 36282 St/Kat
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Datenübertragungsverfahren		
Feld Nr. II ANMELDER	•	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person	en vollständige	
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der N		`
anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist de		Diese Person ist
oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitz	es oder Wohnsitzes	gleichzeitig Erfinder
angegeben ist.)		
·	,	Telefonnr.:
ROBERT BOSCH GMBH	` .	0711/811-33188
Postfach 30 02 20	•	Telefaxnr.:
70442 Stuttgart		0711/811-331 81
Bundesrepublik Deutschland (DE)		Fernschreibnr:
•		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): DE
		·
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Ve		Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) EI		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person		
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der N zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der S		Diese Person ist
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode		Diese reison ist
angegeben ist.)	or rrominitizes .	nur Anmelder
KOWALEWSKI, Frank		Anmelder und Erfinder
Schierke 16	•	
38228 Salzgitter		
DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
		angekreuzt, so sind die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat): DE S	Pita ada- Wahasita (Cta-	stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangenorigken (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Star	at): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung	cctaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld
für folgende Staaten: ane Bestiminung mungsstaaten Ausnahme der Ve		Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;		FT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für der		Anwalt gemeinsamer
vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft z		Vertreter
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone		Telefonnr.:
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die P	ostleitzahl und der Nan	ne .
des Staats anzugeben)		
·		Telefaxnr.:
	•	Fernschreibnr:
	•	
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder geme eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	insamer Vertreter beste	ellt ist und statt dessen im obigen Feld

Fel	d Nr. V	BESTIMMUNG VON STATEN			
Die	folgen	den Bestimmungeri nach Regel 4.9 stz a werden hierm	it v	orgenom	men:
Keg	gionaie AP	s Patent	:		
-	AI.	o I Then to Old Chang, Old Cambra, RE Rem	1, L	S Lesot	ho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, at, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien AZ, Aserbaidsci	ı wo	RV B	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikist	an.	TM Tur	kmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat
	•	des Eurasischen Patentübereinkommens und des PC	T is	st	die jeder weitere Staat, der vertragsstaat
$ \boxtimes $	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien			LI Schweiz und Liechtenstein. CY Zypern.
ł		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI F	innl	and, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich.
•		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Lux	emb	ourg, MO	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,
	0.4	SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa	it de	s Europa	äischen Patentübereinkommens und des PCT ist.
	UA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z	ent	ralafrikai	nische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat der V	l-Bi 'ertr	ssau, IVI	der OAPI und des PCT ist
Nat	ionales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rfah	ren gewü	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angehen)
	ΑĘ	Vereinigte Arabische Emirate	_		Liberia
	ΑL	Albanien		Ls	Lesotho
	AM	Armenien	Γ	LT	Litauen
	AT	Österreich	Γ	์ ไม่	Luxemburg
	AU	Australien	\vdash	LV	Lettland
	AZ	Aserbaidschan	厂	MD	Republik Moldau
	BA	Bosnien-Herzegowina		ร์	Madagaskar
	BB	Barbados	\vdash		Die ehemalige jugoslawische Republik
	BG	Bulgarien	_		Mazedonien
	BR	Brasilien		MN	Mongolei
	BY	Belarus		-	Malawi
		Kanada		MX	Mexiko
	СН	und LI Schweiz und Liechtenstein	\vdash	NO	Norwegen
$\overline{\boxtimes}$		China	\vdash	NZ	Neuseeland
	CU	Kuba		PL	Polen
	CZ	Tschechische Republik	\vdash	PT	Portugal
	DE	Deutschland	\vdash	RO	Rumänien
	DK	Dänemark	$\overline{\Box}$	RU	Russische Föderation
	EE	Estland	\sqcap	SD	Sudan
	ES	Spanien	\sqcap	SE	Schweden
	FI	Finnland		SG	Singapur
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien
	GD	Grenada		SK	Slowakei
	GE	Georgien		SL	Sierra Leone
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan
	GM	Gambia	\sqcap	TM	Turkmenistan
	·HR	Kroatien	\sqcap	TR	Türkei
	HU	Ungarn	П	TT	Trinidad und Tobago
	ID	Indonesien	\sqcap	UA	Ukraine
	IL	Israel	\sqcap	UG	Uganda
	IŅ	Indien	茵	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	. IS	Island	_		
	JP	Japan		UZ	Usbekistan
	KE	Kenia	Ħ	VN	Vietnam
	KG	Kirgisistan	Ħ	YU	Jugoslawien
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	\forall	ZA	Südafrika
			Ħ		Simbabwe
	KR		ш Käs		die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
					nung dieses Formblatts beigetreten sind:
		Saint Lucia			g cross r crimorates beigen oten sind.
		Sri Lanka	\exists		
Erklä	rung ba	gl. vorsorglicher Bestimmungen; zusätzlich zu den oben genan	nten	Bestimm	ungen nimmt der Anmeider nach Regel 4.9 Absatz b auch alle
andere	en nacn	dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im 2	ับรลเ	zfeld gen:	annten Bestimmungen, die von dieser Erklänung ausgenommen
anid. I	осі Алп	iciuci cikiari, dan diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem '	√orb	chalt eine	r Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor

Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

		Blatt Nr3		• .
Feld Nr. VI PRIORITÄT	SA. RUCH		Weitere Priornatsansprüche sir	nd im Zusatzfeld angegeben
. Anmeldedatum "	Akten n der			ng eine:
der früheren Anmeldung	früheren neldung	nationale Anmeldun		internationale Anmeldung:
(Tag/Monat/Jahr)		Staat	regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (1)	199 46 866.4	Bundesrepubli	iķ	1
30. September 1999		Deutschland		
(30.09.99)	·			
Zeile (2)				
			·	
	· _			
Zeile (3)				
	1			· .
			•	1
Das Anmeldeamt wird er	rsucht, eine beglaubi	gte Abschrift der o	bben in Zeile(n) (1)	
bezeichneten früheren Anr	meldung(en) zu erstel!	len und dem Internat	tionalen Büro zu übermitteln	i.
	NALE RECHERCHE			•
Wahl der Internationalen Recherche	enbehörde (ISA)	Antrag auf Nutzu	ing der Ergebnisse einer frühere	n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Internat		den diese frühere Rec	herche (falls eine frühere Recherc	che bei der internationalen
für die Ausführung der internationalei		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	le beantragt oder von ihr durchgef	führt worden ist):
geben Sie die von Ihnen gewählte Behö Zweibuchstaben-Code kann benützt we		Datum (Lag/Mond	at/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt)
ISA/	raen)			
	LISTE; EINREICHUI	NCCCPRACHE		
Diese internationale Anmeldung en			ung liegen die nachstehend ang	1 Y Intellegen heit
die folgende Anzahl von Blättern:	imair Diesei in			gekreuzten Unterlagen bei:
die loigende Anzam von Diattern.	1.🖂	Blatt für die Gebüh	renberechnung	
Antrag : 3 Bl	lätter	:	:	
Alliag . 3 D.	2.	Gesonderte unterze	ichnete Vollmacht	
Beschreibung (ohne	ا ا	:: Konien der allgeme	Vallmacht, Altanzaicher	· (falls
	lätter 3.	Kobien der angeme	einen Vollmacht; Aktenzeichen	(Ialis vornanden)
	4.	Begründung für das	s Fehlen einer Unterschrift	
Ansprüche : 2 Bl	lätter		•	•
	5.	Prioritätsbeleg(e), in		
Zusammenfassung: 1 Blätter		folgende Zeilennum	nmer gekennzeichnet:	
7-ichnungen . 1 Di	6.	Übersetzung der int	ternationalen Anmeldung in die	e folgende Sprache:
	lätter 0.		•	•
Sequenzprotokollteil	7.		en zu hinterlegten Mikroorganis	smen oder biologischem
der Beschreibung : - Bla	lätter	Material		•
		Seauenzprotokolle	für Nucleotide und/oder Anmii	nosäuren (Diskette)
Blattzahl insgesamt : 14 Bla	ätter .		THE TABLESON OF SHARE STATE OF THE SHARE	·
	9. 🖂	· Sonstige (einzeln au	ufführen):	•
		1 Exemplar für Prio	oritätsbeleg	
Abbildung der Zeichnungen, die	•	Sprache, in der	r die	
mit der Zusammenfassung	•	internationale A		
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1a		eingereicht wir		<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDERS	ODER DES AN	WALTS	
Der Name jeder unterzeichnenden	Person ist neben der Ui	nterschrift zu wiederho	olen, und es ist anzugeben, sofé	ern sich dies nicht eindeutig aus
dem Antrag ergibt, in welcher Eige	enschaft die Person unte	erzeichnet.		-
ROBERT BOSCH GMBH				
				·
Nr. 496/00 AV		Erfinderunter	schrift wird nachge	ereicht!
1 Silver		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Steiger 4				
				
	Vo	m Anmeldeamt auszuf	illen	
1. Datum des tatsächlichen Eingang			unen	2. Zeichnungen
internationalen Anmeldung	,			2. 2010tillating
3. Geändertes Eingangsdatum aufgr	rund nachträglich, jedoc	:h		einge-gangen:
fristgerecht eingegangener Unter	lagen oder Zeichnunger	n		
zur Vervollständigung dieser inte	ernationalen Anmeldung	e:	•	1
4. Datum des fristgerechten Eingang	gs der angeforderten	· .		nicht ein-
Richtigstellung nach Artikel 11(2				gegangen:
. `				gcgangon.
5. Vom Anmelder benannte		6.	Übermittlung des Recherchen	evennlers his zur Zahlung
Internationale Recherchenbehöre	de: ISA/	ا ا	der Recherchengebühr aufgeso	chohen
Internationale Recherenchies	16: 13 <i>T</i> V		del recherchengeban aurges	
	Vom Inte	ernationalen Büro aus	szufüllen	
Datum des Eingangs des Aktenexer beim Internationalen Büro:	mplars			_

(12) NACH DEM VERTRAG ÜX DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/26261 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03416

H04B 17/07

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. September 2000 (28.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 46 866.4 30. September 1999 (30.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOWALEWSKI, Frank [DE/DE]; Schierke 16, D-38228 Salzgitter (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DATA TRANSMISSION METHOD

(54) Bezeichnung: DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN

(57) Abstract: The invention relates to a data transmission method during which a data signal provided in the form of a data stream of data bursts (B) is transmitted between a transmitter and a receiver using at least two transmission modes. In the first mode, a reference signal (RS) is transmitted in the respective data burst (B) by the transmitter and is evaluated in the receiver. In the second mode, the transmitter does not transmit any reference signal (RS) in the respective data burst (B). In the second mode, additional redundancy data (RD) of the data signal is transmitted in the respective data burst (B) instead of transmitting the reference signal (RS).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung schafft ein Datenübertragungverfahren, bei dem ein Datensignal in Form eines Datenstroms von Datenbursts (B) mit mindestens zwei Übertragungsmodi zwischen einem Sender und einem Empfänger übertragen werden, wobei in dem ersten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) ein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen und im Empfänger ausgewertet wird und in dem zweiten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) kein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen wird. In dem zweiten Modus werden anstatt des Referenzsignals (RS) zusätzliche Redundanzdaten (RD) des Datensignals in dem jeweiligen Datenburst (B) übertragen.



WO 01/26261 PCT/DE00/03416

Datenübertragungsverfahren

5

10

15

25

STAND DER TECHNIK

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Datenübertragungsverfahren, bei dem ein Datensignal in Form eines Datenstroms von Datenbursts mit mindestens zwei Übertragungsmodi zwischen einem Sender und einem Empfänger übertragen werden, wobei in dem ersten Modus in dem jeweiligen Datenburst ein Referenzsignal vom Sender übertragen und im Empfänger ausgewertet wird und in dem zweiten Modus in dem jeweiligen Datenburst kein Referenzsignal vom Sender übertragen wird.

Obwohl prinzipiell auf beliebige Datenübertragungen anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zu Grunde liegende Problematik in Bezug auf ein zellulares 20 CDMA-Datenübertragungssystem (CDMA = Code Division Multiple Access) erläutert, die sowohl einen Übertragungsmodus verwenden, der die Übertragung eines Referenzsignals erfordert als auch einen, der kein Referenzsignal erfordert. Der Hintergrund für die Notwendigkeit zweier Modi ist z.B. folgender.

Bei der Übertragung von Daten über Mehrwegekanäle interferieren die übertragenen Datensymbole am Empfänger i.a.. Die Interferenzen lassen sich im Empfänger eliminieren, wenn

dort die Impulsantwort des Kanals bekannt ist, wie aus K.

D. Kammeyer: "Nachrichtenübertragung", 2. Aufl., Reihe Informationstechnik, Teubner, Stuttgart, 1996 und aus A.

Klein, G.K. Kaleh und P.W. Baier: "Zero Forcing and Minimum Mean-Square-Error Equalization for Multiuser Detection in Code Division Multiple Access Channels", IEEE Trans. Vehic. Tech., Bd. 45 (1996), 276-287 entnehmbar. Die Kanalimpulsantwort kann z.B. im Empfänger aus einem empfangenen Referenzsignal geschätzt werden.

10

15

20

Interferenzen lassen sich aber auch im Sender eliminieren, wenn dort die Kanalimpulsantworten bekannt sind. Dann muß die Kanalimpulsantwort im Empfänger nicht mehr geschätzt werden. Mit anderen Worten ist dann keine Übertragung eines Referenzsignals notwendig.

Übertragungssysteme mit Interferenzeliminierung im Empfänger und Systeme mit Eliminierung im Sender können auch miteinander kombiniert werden, wie aus Bosch: "Mixed Use of Joint Predistortion and Joint Detection in the UTRA TDD Mode", ETSI Tdoc SMG2 UMTS-L1 205/98 bekannt.

Da in Datenübertragungssystemen, die Interferenzeliminierung sowohl im Empfänger als auch im Sender unterstützen,

25 das übertragene Referenzsignal bei Eliminierung durch den
Sender überflüssig ist, belegt das übertragene Referenzsignal dann unnötig Übertragungskapazität. Verwendet man bei
Eliminierung durch den Sender ein eigenes Übertragungsformat, so werden die entsprechenden Übertragungsvorrichtungen

komplexer (z.B. durch zusätzlich nötig werdende Kanalkodierungsschemata) und/oder die Datendienste der beiden Ubertragungsmodi verschieden.

5 VORTEILE DER ERFINDUNG

Die der vorliegenden Erfindung zu Grunde liegende Idee besteht darin, daß das Datenformat für die zu übertragenden Daten in beiden Übertragungsmodi zweckmäßigerweise identisch gewählt wird und in dem Modus, der kein Referenzsignal erfordert, anstatt dieses Signals zusätzliche Redundanz der Daten übertragen wird.

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 weist den besonderen Vorteil auf, daß eine Verbesserung der Funkverbindung in dem Modus erreichbar ist, in dem kein Referenzsignal benötigt wird, und zwar unter sehr geringem Zusatzaufwand.

20 In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des in Patentanspruch 1 angegebenen erfindungsgemäßen Verfahrens.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung sind die anstatt des Referenzsignals übertragenen Redundanzdaten durch wieder-holt übertragene Daten des Datensignals gegeben.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden die wiederholt übertragenen Daten durch den Empfänger wiederholt empfangen und im Empfänger getrennt ausgewertet.

- 5 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird die Datenversion der wiederholt übertragenen Daten mit größerem Empfangssignal für die weitere Verarbeitung und/oder Übergabe an den Benutzer ausgewählt.
- 10 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden in dem zweiten Modus Interferenzen im Sender eliminiert.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung werden mehrere Datenströme entsprechend dem CDMA-Verfahren gleichzeitig übertragen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weisen die Datenbursts mindestens zwei Datenblöcke auf, zwischen denen ein Block angeordnet ist, der für das Referenzsignal im ersten Modus und für die Redundanzdaten im zweiten Modus verwendet wird.

20

25

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Datenformat für die zu übertragenden Datensignale in beiden Übertragungsmodi identisch gewählt.

ZEICHNUNGEN

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der folgenden Beschreibung näher erläutert.

Figur la-c zeigt ein Blockdiagramm einer Burststruktur zur Erläuterung einer Ausführungsform der Erfindung.

10

5

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

In Fig. la-c bezeichnen B einen Datenburst, t die Zeit, DB1
einen ersten Datenblock, DB2 einen zweiten Datenblock, HS

15 einen Zwischenblock für ein Hilfssignal, RS einen Referenzsignaldatenblock und RD einen Redundanzsignaldatenblock.

Die Burststruktur nach Fig. 1a-c dient für ein zellulares

20 CDMA-Datenübertragungssytem, das im Zeitduplex (TDD) arbeitet.

Dieses System weist zwei Übertragungsmodi auf:

25 - einen Modus A mit Eliminierung von Interferenzen im Empfänger durch gemeinsame Detektion (Joint Detection) entsprechend der Lehre von A. Klein, G.K. Kaleh und P.W. Baier: "Zero Forcing and Minimum Mean-Square-Error Equalization for Multiuser Detection in Code Division Multiple Access Channels", IEEE Trans. Vehic. Tech., Bd. 45 (1996), 276-287; und

5 - einen Modus B mit Eliminierung von Interferenzen im Sender durch gemeinsame Vorentzerrung.

Die Daten werden zwischen Sender und Empfänger in den Bursts B übertragen, welche jeweils die zwei Datenblöcke

10 DB1 und DB2 und den dazwischen liegenden Hilfssignaldatenblock HS umfassen, wie in Fig. la illustriert.

Das Datenformat für die zu übertragenden Datensignale wird in beiden Übertragungsmodi identisch gewählt.

15

Im Modus A wird im Hilfssignaldatenblock HS ein Referenzsignaldatenblock RS übertragen, der zur Schätzung der Kanalimpulsantwort im Empfänger verwendet wird, wie in Fig. 1b illustriert.

20

Im Modus B wird im Hilfssignaldatenblock HS ein Referenzsignaldatenblock RD übertragen, also zusätzliche Datenredundanz in Form von wiederholten Datensymbolen, wie in Fig. 1c illustriert.

25

Unter den mehrfach übertragenen Datensymbolen werden im Empfänger die Versionen mit stärkerem Empfangssignal ausgewählt und weiterverarbeitet (z.B. durch eine Kanaldekodierung) oder an den Nutzer weitergegeben.

Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

Insbesondere kann das erfindungsgemäße Verfahren in allen Datenübertragungssystemen angewendet werden, die sowohl einen Übertragungsmodus verwenden, der die Übertragung eines Referenzsignals erfordert als auch einen, der kein Referenzsignal erfordert, und ist nicht auf CDMA-Datenübertragungssysteme beschränkt.

Auch kann ein beliebiges Kriterium zur selektiven Weiterverarbeitung bzw. Weiterleitung der Redundanzdaten angewendet werden.

- mine

5

25

PATENTANSPRÜCHE

Datenübertragungverfahren, bei dem ein Datensignal in Form eines Datenstroms von Datenbursts (B) mit mindestens
 zwei Übertragungsmodi zwischen einem Sender und einem Empfänger übertragen werden, wobei in dem ersten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) ein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen und im Empfänger ausgewertet wird und in dem zweiten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) kein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen wird;

dadurch gekennzeichnet, daß

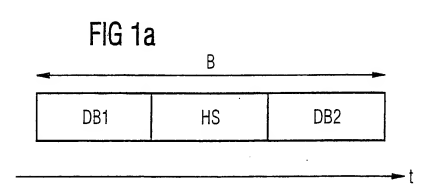
in dem zweiten Modus anstatt des Referenzsignals (RS) zu-20 sätzliche Redundanzdaten (RD) des Datensignals in dem jeweiligen Datenburst (B) übertragen werden.

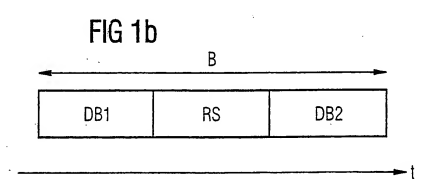
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die anstatt des Referenzsignals (RS) übertragenen Redundanzdaten (RD) durch wiederholt übertragene Daten des Datensignals gegeben sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die wiederholt übertragenen Daten durch den Empfänger wie-

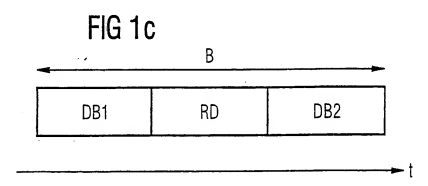
20

derholt empfangen werden und im Empfänger getrennt ausgewertet werden.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenversion der wiederholt übertragenen Daten mit größerem Empfangssignal für die weitere Verarbeitung und/oder Übergabe an den Benutzer ausgewählt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch 10 gekennzeichnet, daß in dem zweiten Modus Interferenzen im Sender eliminiert werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Datenströme entsprechend dem
 CDMA-Verfahren gleichzeitig übertragen werden.
 - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenbursts (B) mindestens zwei Datenblöcke (DB1, DB2) aufweisen, zwischen denen ein Block angeordnet ist, der für das Referenzsignal (RS) im ersten Modus und für die Redundanzdaten (RD) im zweiten Modus verwendet wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Datenformat für die zu übertragenden Datensignale in beiden Übertragungsmodi identisch
 gewählt wird.







INTERNATION SEARCH REPORT

Inte ional ation No
PCT/DE UU/03416

		PCT/DE	0u/03416
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L1/00 H04L25/03	***	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS		on oumbelo)	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H04L$,	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
_	ata base consulted during the international search (name of data bas		used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 995 057 A (CHUNG HONG Y) 19 February 1991 (1991-02-19) abstract; figure 3 column 2, line 57 -column 3, line	5	1,5
	column 3, line 16 - line 18 column 4, line 40 - line 42 column 4, line 51 - line 63 column 9, line 27 - line 32		
X	GB 2 329 796 A (MOTOROLA LTD) 31 March 1999 (1999-03-31) column 3, line 14 - line 20; figu column 7, line 30 - line 32 column 13, line 23 - line 25	re 2	1-3,7,8
	-	/	4.0
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are t	isted in annex.
Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention	with the application but
filing d	ate	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be a second or cannot be considered to be a second or cannot be considered to be considered	annot be considered to
which citation	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one	the claimed invention an inventive step when the or more other such docu-
other in	means ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being of in the art. *&* document member of the same page.	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the Internation	al search report
1	3 March 2001	20/03/2001	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Papantoniou, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No
PCT/DE 00/03416

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	EP 0 615 352 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 14 September 1994 (1994-09-14) abstract page 4, line 32 - line 43		1-3	
A	DE 198 07 931 A (ROHDE & SCHWARZ) 26 August 1999 (1999-08-26) abstract column 1, line 45 - line 64 column 2, line 35 - line 38	-	1	
,		·		
	· .			
	i		.	
				٠
•		·	•	

PCT/DE 03416

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4995057	А	19-02-1991	FR GB GB GB JP	2639493 / 2225199 / 2262866 / 2262867 / 2172333 /	A,B A,B A,B	25-05-1990 23-05-1990 30-06-1993 30-06-1993 03-07-1990
GB 2329796	А	31-03-1999	AU CN WO EP NO	1027999 / 1272290 7 9917563 / 1020091 / 20001616 /	T A A	23-04-1999 01-11-2000 08-04-1999 19-07-2000 28-03-2000
EP 0615352	A	14-09-1994	FI DE DE JP US	931044 / 69419792 [69419792] 6326642 / 5479444 /) T A	10-09-1994 09-09-1999 09-03-2000 25-11-1994 26-12-1995
DE 19807931	Α	26-08-1999	WO EP EP	9944325 / 0959583 / 1058981 /	A	02-09-1999 24-11-1999 13-12-2000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L1/00 H04L25/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
(US 4 995 057 A (CHUNG HONG Y) 19. Februar 1991 (1991-02-19) Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 2, Zeile 57 -Spalte 3, Zeile 5 Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 18 Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 42 Spalte 4, Zeile 51 - Zeile 63 Spalte 9, Zeile 27 - Zeile 32	1,5	
	GB 2 329 796 A (MOTOROLA LTD) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 20; Abbildung 2 Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 32 Spalte 13, Zeile 23 - Zeile 25	1-3,7,8	

- Children	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. März 2001	20/03/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Papantoniou, A

Siehe Anhang Patentfamilie

X

entnehmen

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen 00/03416

C /Fortcotz	UPOL ALC WECENTLICH ANGECEHENE UNTERLACEN	
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 615 352 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 14. September 1994 (1994-09-14) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 32 - Zeile 43	1-3
A	DE 198 07 931 A (ROHDE & SCHWARZ) 26. August 1999 (1999-08-26) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 64 Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 38	1
		·

1

entramilie gehören

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selt

•

PCT/DE 00/03416

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie FR 2639493 A GB 2225199 A,B GB 2262866 A,B GB 2262867 A,B JP 2172333 A		Datum der Veröffentlichung
US 4995057	А	19-02-1991			25-05-1990 23-05-1990 30-06-1993 30-06-1993 03-07-1990
GB 2329796	A	31-03-1999	AU CN WO EP NO	1027999 A 1272290 T 9917563 A 1020091 A 20001616 A	23-04-1999 01-11-2000 08-04-1999 19-07-2000 28-03-2000
EP 0615352	Α	14-09-1994	FI DE DE JP US	931044 A 69419792 D 69419792 T 6326642 A 5479444 A	10-09-1994 09-09-1999 09-03-2000 25-11-1994 26-12-1995
DE 19807931	Α	26-08-1999	WO EP EP	9944325 A 0959583 A 1058981 A	02-09-1999 24-11-1999 13-12-2000

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/26261 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 25/03

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOWALEWSKI,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03416

H04L 1/00.

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. September 2000 (28.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 46 866.4 30. September 1999 (30.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- Frank [DE/DE]; Schierke 16, D-38228 Salzgitter (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN. US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

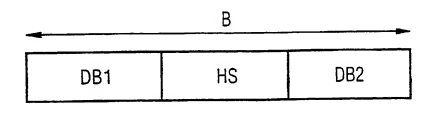
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. Oktober 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: DATA TRANSMISSION METHOD WITH AND WITHOUT REFERENCE SIGNAL TRANSMISSION
- (54) Bezeichnung: DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MITTELS UND OHNE REFERENZSIGNALÜBERTRAGUNG



(57) Abstract: The invention relates to a data transmission method during which a data signal provided in the form of a data stream of data bursts (B) is transmitted between a transmitter and a receiver using at least two transmission modes. In the first mode, a reference signal (RS) is transmitted in the respective data burst (B) by the transmitter and is evaluated in the receiver. In the second mode, the transmitter does not transmit any reference signal (RS) in the respective data burst (B). In the second mode, additional redundancy data (RD) of the data signal is transmitted in the respective data burst (B) instead of transmitting the reference signal (RS).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung schafft ein Datenübertragungverfahren, bei dem ein Datensignal in Form eines Datenstroms von Datenbursts (B) mit mindestens zwei Übertragungsmodi zwischen einem Sender und einem Empfänger übertragen werden, wobei in dem ersten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) ein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen und im Empfänger ausgewertet wird und in dem zweiten Modus in dem jeweiligen Datenburst (B) kein Referenzsignal (RS) vom Sender übertragen wird. In dem zweiten Modus werden anstatt des Referenzsignals (RS) zusätzliche Redundanzdaten (RD) des Datensignals in dem jeweiligen Datenburst (B) übertragen.

